

Daň z příjmů fyzických osob v souběhu dílčích základů daně

Masarykův ústav
vyšších studií

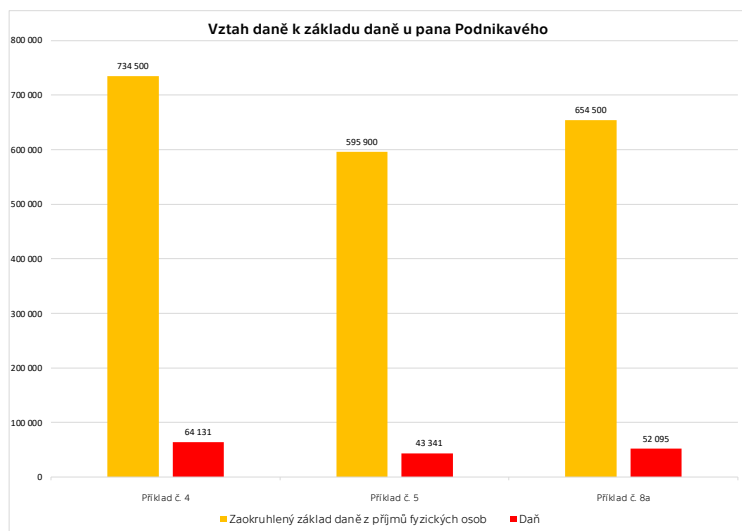
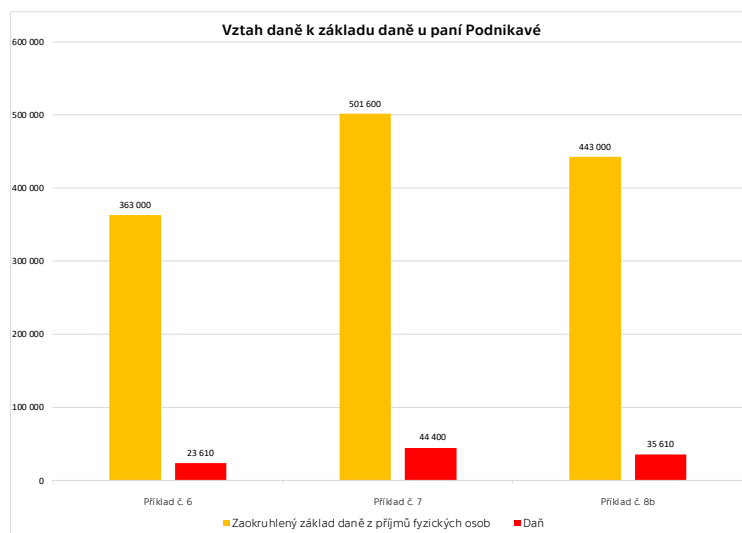


ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

Abstrakt

Cílem této bakalářské práce je na základě modelových příkladů vyhodnotit daňové zatížení skupiny fiktivních fyzických osob. Práce je rozdělena do dvou částí, na teoretickou a praktickou. V teoretické části bakalářské práce je představen a charakterizován daňový systém a dělení daní v České republice. Podrobněji je zde charakterizována daň z příjmů fyzických osob a její následný algoritmus k výpočtu. Praktická část navazuje na poznatky získané v předchozí části bakalářské práce, kdy na modelových příkladech je vypočtena daň z příjmů fyzických osob včetně sociálního a zdravotního pojištění. Na základě modelových příkladů následuje vyhodnocení celkového odvodového zatížení uvedených poplatníků včetně vyhotovení jednoho vzorového daňového přiznání k dani z příjmů fyzických osob.



	Pan Podnikavý			Paní Podnikavá			Odvody celkem za oba poplatníky	
	daň	z pojistné	odvody celkem	§ 7 ZDP	daň	z pojistné		odvody celkem
Příklad č. 4 a 6	64 131 Kč	78 278 Kč	142 409 Kč	hlavní činnost	23 610 Kč	65 616 Kč	89 226 Kč	231 635 Kč
				vedlejší činnost	23 610 Kč	36 226 Kč	59 836 Kč	202 245 Kč
Příklad č. 5 a 7	43 341 Kč	78 278 Kč	121 619 Kč	hlavní činnost	44 400 Kč	65 616 Kč	110 016 Kč	231 635 Kč
				vedlejší činnost	44 400 Kč	36 226 Kč	80 626 Kč	202 245 Kč
Příklad č. 8a a 8b	52 095 Kč	65 616 Kč	117 711 Kč	hlavní činnost	35 610 Kč	67 985 Kč	103 595 Kč	221 306 Kč
				vedlejší činnost	35 610 Kč	53 318 Kč	88 928 Kč	206 639 Kč

Klíčová slova

dílčí základy daně, daň z příjmů, daňový bonus, optimalizace daně, zdravotní pojištění, sociální pojištění, daňové přiznání

Keywords

partial tax bases, personal income tax, tax bonus, tax optimization, health insurance, social insurance, tax return

Abstract

The aim of this bachelor thesis is to evaluate the tax burden of a group of fictitious natural persons on the basis of model examples. The thesis is divided into two parts, theoretical and practical. In the theoretical part of the bachelor thesis, the tax system and the division of taxes in the Czech Republic are introduced and characterized. The personal income tax and its subsequent calculation algorithm is characterized more in depth. The practical part follows on the knowledge gained in the previous part of the bachelor thesis, where personal income tax including social and health insurance is calculated by use of model examples. Based on the model examples, an evaluation of the total tax burden of the taxpayers is followed by the preparation of one sample personal income tax return.